

29	Preparat płynny do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, usuwający biofilm. Działanie bójcze do 5 min :B,V(Polio, Adeno.Noro),Tbc,F, S(Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile). Po aktywacji preparat zachowujący aktywność bójczą do 14 dni, przy wielokrotnym użyciu. Aktywność kontrolowana przy użyciu walidowanych pasków testowych. Skład : Kwas nadoctowy uzyskiwany z acetylokaptoprolaktamu i 3% nadtlenu wodoru. Opakowanie a5L + wbudowany aktywator.	Opakowanie a5L + wbudowany aktywator.	op.	96					
30	Pięcioletni enzymatyczny preparat (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celuloza) do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów. Nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający potwierdzone badaniami właściwości bakteriostatyczne (P. aeruginosa, S. aureus, E. coli) i grzybobójcze (C. albicans, A. brasiliensis). Posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność rozpuszczania biofilmu. bardzo wydajne stężenie robocze od 0,1% do 0,5%. Opakowanie 5 L	Opakowanie 5 L	op.	12					
31	Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniny polipropylenu-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (złożone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, o; wyrób medyczny klasy I	100 sztuk	op.	80	16,00 zł	12,80 zł	8%	17,28 zł	13,20 zł
32	Alkoholowy preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, zakładaniem cewników oraz wkłóć centralnych oparty o min. trzy substancje aktywne, zawierający chlorheksydynę, nadtlenu wodoru, autosterylność, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5. Opakowanie 500 ml	500 ml	op.	50					
33	Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych	100 ml	op.	50					
34	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfekcyjnych, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiające zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydę, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu.	5 l	op.	15					

Euro Trade Technology  
Sp. z o.o.  
64-920 Piła  
ul. Siemradzkiego 19  
NIP 764-23-99-823